Requested Patent:

JP2224053A

Title:

MONITORING SYSTEM FOR INPUT TIME OF TERMINAL:

Abstracted Patent:

JP2224053;

Publication Date:

1990-09-06;

Inventor(s):

TSUKADA EIJI;

Applicant(s):

NEC CORP;

Application Number:

JP19890043150 19890227 :

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/00;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE: To continue the processing without ending conversation even in the case of a response time becomes longer by setting in advance an operation at the time of a time sharing system TSS command execution program for expediting an input having possibility that the response time becomes longer at the time of exceeding an input time monitoring timer value, and also, restoring it thereafter.

CONSTITUTION:An operation change declaring means 12 declares a change of an operation of a TSS command execution program at the time of a response time exceeds an input time monitoring timer value of a terminal, an operation change informing means 13 informs a change of the operation of the TSS command execution program, and an input time monitoring state informing means 14 informs to the TSS command execution program a fact that it exceeds the input time monitoring timer value. A TSS command execution program restarting means 15 restarts the TSS command execution program, and an operation restoration declaring means 16 declares a restoration of the operation of the TSS command execution program at the time of exceeding the input time monitoring timer value. In such a way, even in the case when the response time becomes long, the processing can be continued.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-224053

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月6日

G 06 F 15/00

3 2 0 L 7361-5B

•

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称 端末の入力時間監視方式

②特 願 平1-43150

②出 願 平1(1989)2月27日

⑩発 明 者 塚 田 英 治

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

创出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 山下 穣平

明 細書

1. 発明の名称

端末の入力時間監視方式

2. 特許請求の範囲

TSS コマンド実行プログラムの要求信号に応答して応答時間が端末の入力時間監視タイマ値を超過した時のTSS コマンド実行プログラムの動作の変更を賃貸する動作変更宜貫手段と、

前記動作変更宜質手段の指示により TSS コマンド実行プログラムの動作の変更を通知する動作変更適知手段と、

TSS コマンド央行プログラムに対して入力時間 監視タイマ値を超過したことを通知する入力時間 監視状態通知手段と。

前記入力時間監視状態通知手段により通知した TSS コマンド実行プログラムを再実行する TSS コマンド実行プログラム再開手段と、

TSS コマンド実行プログラムの要求信号に応答して端末の入力時間監視タイマ値を超過した時のTSS コマンド契行プログラムの動作の復元を宜言

する動作復元宣替手段と.

- 前配動作復元宣言手段の指示により、

TSS コマンド実行プログラムの動作の復元を通知する動作復元通知手段

とを有していることを特徴とする端末の入力時間 監視方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、タイムシェアリングシステム (TSS) のもとで端末から TSS のコマンドを用いてソフトウエアの開発や業務等を行う場合における端末の入力時間監視方式に関する。

〔従来の技術〕

一般にTSSコマンド実行プログラムと適隔地の 端末を利用したTSS利用者との間で会話を行う場 合に、TSSコマンド実行プログラムは、 婚末に対 して入力促進を行うようになっている。

TSS コマンド実行プログラムが入力促進を出力 してから、それに対する応答をTSS 利用者から受 け取るまでの制限時間、すなわち入力時間監視タ イマ値は、システムで一意的に事前に設定されている。

ところで、従来技術では、TSBコマンド実行プログラムの行う入力促進に対する応答時間が前記一定の入力時間監視タイマ値を超過した場合にはTSSコマンド実行プログラムを強制的に終了させるようにしていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしたがら、TSS 利用者が思考時間の長いて ディタ等を利用する場合、または分散処理を切めたは 大めに端末プログラムとの会話を主体とする場合を 等、TSSコマンド実行プログラムにから が場合には、TSSコマンドの会話になった。 の応答時間が長くなり、入口の視り、TSSコマンドの の応答時間が長くなり、入口にはりまれて を が多くなが多いにより、TSSコエデ るになったが多くな強制的によりで ストラムが出ていた。 エを アクラムがまれていた。 ストラムがある。 ストラムがなる。 ストラんがなる。 ストラんがなる。 ストラんなる。 ストラんな。 ストラんな。 ストりな。 ストりな。 ストりな。 ストりな。 ストりな。 ストりな。 ストりな。 ストりな。 ストりな

本発明は、このような従来の欠点を改善したも

時間監視タイマ値を超過した時の TSS コマンド央 行プログラムの動作の復元を宣言する動作復元宣 貫手段と、

前記動作復元宣言手段の指示により TSS コマンド実行プログラムの動作の復元を通知する動作復元通知手段

とを有している。

(作用)

ので、その目的は、応答時間が長くなった場合で も会話を終了させることなく処理を継続させるこ との可能な端末の入力時間監視方式を提供するこ とにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の端末の入力時間監視方式は、TSSコマンド央行プログラムの要求信号に応答して応答時間が端末の入力時間監視タイマ値を超過した時のTSSコマンド央行プログラムの動作の変更を宜替する動作変更宜言手段と、

前記動作変更宜賀手段の指示により、

TSS コマンド央行プログラムの動作の変更を通知する動作変更通知手段と、

TSS コマンド実行プログラムに対して入力時間 監視タイマ値を超過したことを通知する入力時間 監視状態通知手段と、

前配入力時間監視状態通知手段により通知した TSS コマンド実行プログラムを再與行する TSS コマンド実行プログラム再開手段と、 TSS コマンド 実行プログラムの要求信号に応答して端末の入力

応答して端来の入力時間監視タイマ値を超過した時の TSS コマンド実行プログラムの動作の復元を 宣言する。動作復元通知手段は動作復元宣言手段 の指示により TSS コマンド実行プログラムの動作 の復元を通知する。

[爽施例]

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1四は本発明の一実施例を示すプロック図で ある。

第1図の端末の入力時間監視方式は、TSSコマンド実行プログラム11と、動作変更宜常手段12と、動作変更通知手段13と、入力時間監視状態通知手段14と、TSSコマンド実行プログラム将開手段15と、動作復元宣言手段16と、動作復元通知手段17と、入力時間監視システム18とから構成されている。

このような構成の入力時間監視方式の動作を次 に説明する。

TS8 コマンド 実行プログラムと遠隔地の端末を 利用した TS6 利用者との間で会話を行なり場合に、 TSS コマンド実行プログラム 1 1 は端末に対して 入力促進を要求するが、この入力促進によって応 答時間が端末の入力時間監視タイマ値を超過する 可能性のある場合には、超過した場合にも会話を 終了させずに実行再開するために、この入力促進 を端末に対して出力する前に、動作変更要求を動 作変更實更多 1 2 に対して行う。

動作変更宣信手段12は、TSSコマンド與行プログラム11から入力時間監視タイマ値超過時の動作変更要求を受けたことを動作変更通知手段13に対して通知する。

動作変更通知手段13は入力時間監視タイマ値 超過時の動作変更を入力時間監視システム18に 通知する。

入力時間監視システム18は入力促進に対する 郊宋からの応答時間が入力時間監視タイマ値を超 過した時に、入力促進を行った TSS コマンド実行 プログラム11が動作変更要求を行ったので実行 の再開を入力時間監視状態通知手段14に通知する。

に制御を戻す。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明は、応答時間が長くなる可能性のある入力促進を行う TSS コマンド 実行プログラムが、入力時間監視タイマ値超短の動作を事前に設定しかつ、事後に復行をするので、入力促進を行う TSS コマンド 実行プログラムは、応答時間が長くなった場合であっても終了するとなり効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一集施例を示すプロック図である。

11… TSS コマンド実行プログラム、12…動作変更宣言手段、13…動作変更通知手段、14 …入力時間監視状態通知手段、15… TSS コマンド実行プログラム再開手段、16…動作復元宣言手段、17…動作復元通知手段、18…入力時間監視システム。 入力時間監視状態通知手段14は入力促進を行ったTSSコマンド実行プログラム11に対して応答時間が入力時間監視タイマ値を超過した旨を通知する。

TSSコマンド実行プログラム再開手段15は TSSコマンド実行プログラム11の行った入力促進要求の次の命令から実行を再開させる。

TSS コマンド実行プログラム11は応答時間が長くなる可能性のある入力促進に対する応答を受け取った後に、入力促進に対する応答時間が増末の入力時間監視タイマ値を超過した場合には、会話を終了するために動作復元要求を動作復元宣言手段16に対して行う。

動作復元宣言手段16はTSSコマンド実行プログラム11から入力時間監視メイマ値超過時の動作復元要求を受けたことを動作復元通知手段17に対して通知する。

動作復元通知手段17は、入力時間監視タイマ 値超週時の動作復元を入力時間監視システム18 に通知した後、TSSコマンド実行プログラム11

